PROJETO PEDAGÓGICO

INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
RAZÃO SOCIAL:	CURSOS VIRTUAIS LTDA
NOME FANTASIA:	CURSOSVIRTUAIS.NET
CNPJ:	08.179.401/0001-62
REGISTRO ABED:	7734 - CATEGORIA INSTITUCIONAL

CURSO	
NOME:	ASP.NET CORE E MVC
MODALIDADE:	CAPACITAÇÃO LIVRE OFERTA - EAD

Metodologia: O conteúdo do curso é disponibilizado ao aluno para estudo online em uma interface diagramada de fácil navegação chamada de Sala de Aula Virtual. O acesso ao material é bastante intuitivo e proporciona uma experiência de interatividade no processo de aprendizagem a distância.

Sincronicidade: O curso é caracterizado como síncrono, a partir do momento da matrícula, com a indicação por parte do aluno, da data que iniciará, tendo em vista que passa a ter data de início e término definidas. As aulas/módulos de estudo são disponibilizados de forma gradual, sendo necessário que o aluno complete os estudos de um módulo para prosseguir para o módulo seguinte no período de estudos programado.

Tutoria e Formas de Interação: Os alunos recebem suporte de uma tutoria especificamente designada. A interação é realizada por meio do sistema de Sala de Aula Virtual. A tutoria consiste na assistência didática, compartilhamento de informações, troca de experiências visando o melhor aproveitamento dos conteúdos estudados.

Avaliação final/Certificação: A avaliação final é quantitativa. A geração do certificado é condicionada à verificação de aproveitamento mínimo de 70% (setenta por cento) nas atividades da avaliação final. O curso conta com ferramenta de avaliação de conteúdo (aprendizagem) correspondente à carga horária certificada.

Organização curricular: O curso apresenta organização curricular elaborada a partir de projetos pedagógicos específicos por uma equipe pedagógica multidisciplinar, que acompanha toda a concepção dos conteúdos.

Tecnologia de EAD/e-learning: Após a elaboração dos conteúdos é realizada a migração para a Sala de Aula Virtual, que é um ambiente de aprendizagem online otimizado para EAD.

Materiais Didáticos: O conteúdo programático é lastreado em materiais didáticos atualizados. Dentre as ferramentas de aprendizagem além do material de estudo estão a avaliação final, grupo de estudos com o tutor/professor e sistema de anotações sobre o curso.

Interação e Suporte Administrativo: O curso conta – além do suporte de tutoria - com uma infraestrutura de apoio que prevê a interação entre alunos e professores/tutores; e alunos e equipe de apoio administrativo. Essa interação é garantida por meios eletrônicos e/ou por meio telefônico, conforme o caso. A Sala de Aula Virtual utilizada pela CURSOS VIRTUAIS LTDA é uma plataforma proprietária, desenvolvida e atualizada permanentemente.

Sobre a Instituição de Ensino: A CURSOS VIRTUAIS LTDA é uma escola de educação à distância. Iniciamos nossas atividades em 2006 e contamos com mais de 500 mil alunos matriculados em diversos cursos. Além disso, somos associados da ABED - Associação Brasileira de Educação a Distância. Legalmente constituída inscrita no CNPJ 08.179.401/0001-62, atua com a idoneidade e credibilidade auxiliando diversos órgãos públicos e empresas privadas, além de milhares de profissionais, servidores públicos, estudantes e professores de todo o país.

ESTRUTURA DO CURSO - COMPONENTES CURRICULARES

NOME DA CAPACITAÇÃO: ASP.Net Core e MVC

OBJETIVO DE APRENDIZAGEM: Proporcionar ao aluno uma visão abrangente sobre os temas do conteúdo programático. Melhorar as competências específicas do curso e desenvolver habilidades de pensamento crítico e analítico acerca do tema estudado.

ATIVIDADES/AULAS:

- 1) Introdução
- 2) Fundamentos de aplicações Web
- 3) Web Pages com Razor
- 4) ASP.Net MVC Controllers, Models e Views
- 5) Entity Framework
- 6) Segurança ASP.Net Identity
- 7) Serviços Web API
- 8) ASP. Net Core
- 9) Entity Framework Core
- 10) ASP.Net Core Identity
- 11) Web API Core

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DETALHADO:

Conhecendo melhor o C# e o .NET Framework

Gerenciamento de memória em uma aplicação .NET, value-types e reference-types

O padrão MVC e o ASP.NET MVC

O protocolo HTTP

Persistência de informações e a impedância

Arquitetura cliente-servidor

O servidor Web

O protocolo HTTP

Requisições (Request)

Respostas (Response)

Tecnologias utilizadas nas páginas Web

Exemplo de uma página retornada do servidor contendo HTML, CSS e JavaScript

Tecnologias utilizadas no servidor

IIS - Internet Information Services

Habilitando o IIS no Windows

IIS - Criando uma aplicação ASP.NET

O IIS Express e o Visual Studio

Criando um projeto web

O mecanismo Razor

Criando um projeto com uma Web Page usando Razor

Estruturas de repetição

Estruturas condicionais

Render e layout

RenderPage()

RenderBody()

RenderSection()

Request e Form

HTML Helpers

Criando um projeto MVC

Conhecendo as partes de um projeto ASP.NET MVC

Rotas

Iniciando a rota

Controllers e Actions

Arquitetura MVC (Model – View – Controller)

Criando o controller

Criando um action

Retornos comuns de actions

Criando Views

Os objetos ViewBag e ViewData

Models - Views fortemente tipadas

Definindo o Model

Consumindo o Model no Controller

Consumindo o Model na View

Elaboração de formulários

HTML Helpers

Formulário não tipado

Formulário fortemente tipado

Validação e filtros

Validação

Data Annotation

ModelState

Required

StringLength

Regular Expression

Range

Remote

Compare

Display

DisplayFormat

Layout

Fluxo de execução do MVC com o layout

Preparando o ambiente

Database First

Usando o modelo criado

Model First

Adicionando uma Entity (entidade)

Adicionando propriedades

Adicionando associações

Criando o banco de dados

Usando o modelo criado

Code First

Modelo de domínio

Contexto da conexão

Mapeamento

Mapeamento por código

Método OnModelCreating

Database Initializer

ASP.NET Identity

OWIN

Implementações do Visual Studio

Incluindo um menu de acesso

Criando os models e os actions

Escrevendo o código para criar um novo usuário

Definindo a string de conexão

Implementação do cadastro de usuários

Implementação do Login

Implementação do Logout

Executando a aplicação

Introdução à Web API

REST na prática

Usando Web API

Estrutura Web API

Criando um serviço REST

Definindo actions para o verbo HTTP GET

Testando o método GET com parâmetros

Definindo actions para os verbos HTTP POST, PUT e DELETE

Criando um projeto para consumir o serviço

.NET Core e seus projetos

Comandos do .NET Core

Criando aplicativos por linhas de comandos

Usando o Visual Studio Code

Usando o Visual Studio

Aplicação ASP.NET Core

Fluxo de execução de uma aplicação ASP.NET Core

Controllers e Actions

Adicionando um controller ao projeto

Microsoft.AspNet.Mvc.TagHelpers

Entity Framework Core (EF Core)

Database Providers

Usando o Entity Framework Core

Definindo a entidade

Definindo o contexto

Adicionando o DbSet ao contexto

Conectando o EF Core ao Provider SQL Server

Definindo o componente responsável por criar o banco de dados

Configurando a aplicação para a injeção de dependência

Preparando o controller para incluir e listar registros

Configuração do ASP.NET Core Identity

Definindo o projeto

Definindo a classe de usuário

Definindo o contexto do banco de dados

Configurando o Identity Core na classe Startup

Utilização do ASP.NET Core Identity na aplicação

Definindo o controller

Definindo os modelos

Definindo as operações de login e de registro

Definindo o componente com os itens de cadastro, login e logout

Implementando autorização

Representação de um Web service REST

Media Types

Desenvolvimento de serviços baseados em Web API Core

Criação do projeto Web API

Definição dos actions

Actions com parâmetros

Valores de retorno de actions

Objetos como parâmetros

Consumindo o Web API Core no cliente